



# Mehrkanal-Flachstrahldüsen für Luft Whisperblast®, Kunststoffausführungen Baureihe 600.130.S2/56

**Besonders  
geräuscharm!**

## Baureihe 600.130.S2/56

Die Mehrkanal-Flachstrahl-  
düsen der Baureihe 600.130  
erzeugen einen flächigen,  
kräftigen Luftstrahl. Auch bei  
erhöhtem Luftdruck bleiben  
die Geräuschentwicklung und  
der Luftverbrauch niedrig. Da  
die Düsen komplett aus POM  
bzw. PP Natur bestehen, sind  
diese Düsen im speziellen  
auch für Anwendungen in der  
Lebensmittelindustrie oder im  
Galvanikbereich geeignet.



**Kostensparnis**

**21 %**



**Lärmsenkung**

**24 %**



**Werkstoffe**

PP Natur und POM



**Blaskraft**

2 N bei 2 bar



**Geräuschpegel**

70 db(A) bei 2 bar



**Luftverbrauch**

$V_{LN} = 18 \text{ m}^3/\text{h}$  bei 2 bar



**Druck**

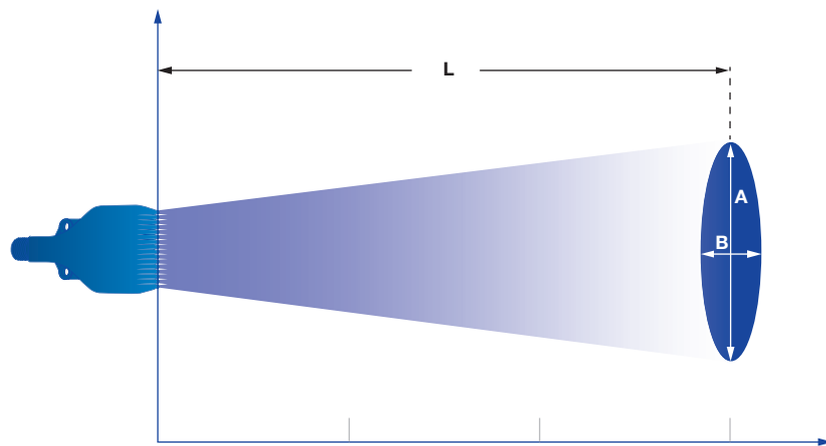
$P_{\text{max}} = 6 \text{ bar}$



**Max. Temperatur**

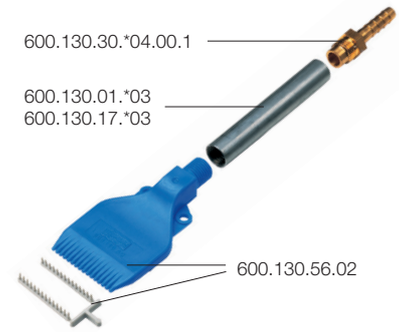
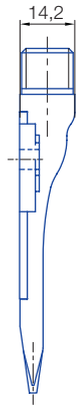
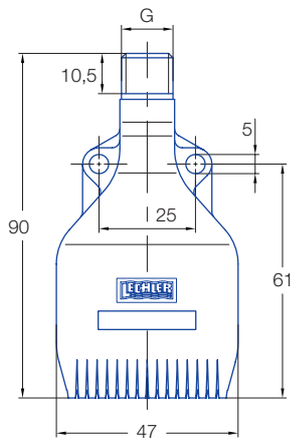
PP Natur: 60 °C

POM: 50 °C



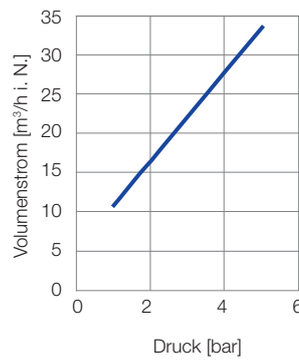
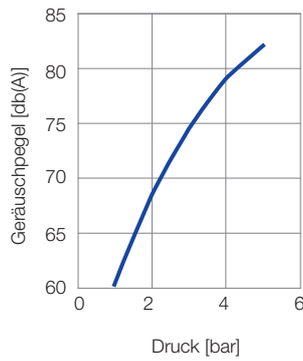
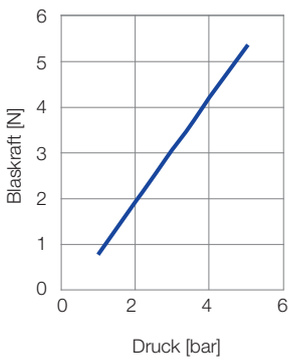
Strahlabreitung der Baureihe 600.130

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar
Länge L [mm]:	600	900	900
Strahlbildabmessungen bei L			
A [mm]:	140	240	260
B [mm]:	130	185	220



600.130.56.01 mit Zubehör  
\*01 = 1.0711 / 17 = AISI 316Ti / 30 = Messing

### Technische Daten



Type	Material-Nr.		Code	
	S2	56	G 1/4 A ISO 228	1/4 NPT
	PP Natur	POM		
<b>600.130</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	AC	BC
<b>600.130</b> mit Verschlussleiste	-	<input type="radio"/>	02	-
<b>600.130</b> mit Verschlussleiste, Schlauchnippel (D=8 mm) und Stahlklemmstück	-	<input type="radio"/>	01	-

**Bestell-    Type    + Material-Nr. + Code = Bestellnummer**  
**Beispiel:    600.130.    + 56                    + AC                    = 600.130.56.AC**

**Hinweis:** Die Verschlussleiste ermöglicht die individuelle Anpassung der Strahlbreite durch das Verschließen einzelner Bohrungen.